







Фамилия
Имя
Отчество
Дата рождения
число месяц год м ж

День цикла
Срок берем.
Пол
Постменопауза

Заказчик
Врач
Предварительный диагноз:



НАПРАВЛЕНИЕ НА ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Щитовидная железа	Гипофизарно-надпочечниковая система	Онкомаркеры
<input type="checkbox"/> 95.2.01 ТТГ	<input type="checkbox"/> 95.3.01 АКТГ	<input type="checkbox"/> 96.5.04 Альфа-фетопротеин
<input type="checkbox"/> 95.2.02 Т3 общий	<input type="checkbox"/> 95.3.02 Кортизол в крови	<input type="checkbox"/> 94.10.04 РЭА
<input type="checkbox"/> 95.2.03 Т3 свободный	<input type="checkbox"/> 95.3.03 Кортизол свободный в моче 	<input type="checkbox"/> 94.10.05 СА 19-9
<input type="checkbox"/> 95.2.04 Т4 общий	<input type="checkbox"/> 95.3.04 Кортизол в слюне 	<input type="checkbox"/> 94.10.06 СА 15-3
<input type="checkbox"/> 95.2.05 Т4 свободный	<input type="checkbox"/> 95.3.05 ДГЭА	<input type="checkbox"/> 94.10.07 СА 125
<input type="checkbox"/> 95.2.06 ТГ	<input type="checkbox"/> 95.3.06 17-ОН-прогестерон	<input type="checkbox"/> 94.10.08 СА 72-4
<input type="checkbox"/> 95.2.07 АТ-ТГ	<input type="checkbox"/> 95.3.07 Альдостерон	<input type="checkbox"/> 94.10.01 ПСА общий
<input type="checkbox"/> 95.2.08 АТ-ТПО	<input type="checkbox"/> 95.3.08 Ренин+Ангиотензин	<input type="checkbox"/> 94.10.02 ПСА свободный
<input type="checkbox"/> 95.2.09 АТ-ТТГ	<input type="checkbox"/> 95.3.09 Ренин прямой	<input type="checkbox"/> 94.10.12 НЕ-4 (маркер рака яичников)
Гипофиз	Эстрогены и прогестины	<input type="checkbox"/> 94.10.09 Cyfra 21-1
<input type="checkbox"/> 95.1.01 СТГ	<input type="checkbox"/> 96.2.01 Прогестерон	<input type="checkbox"/> 94.10.10 СА 242
<input type="checkbox"/> 95.1.02 Мелатонин	<input type="checkbox"/> 96.2.02 Эстрадиол	<input type="checkbox"/> 94.10.13 NSE
<input type="checkbox"/> 95.1.03 Инсулинозависимый фактор роста (Соматомедин-С)	Витамины	<input type="checkbox"/> 94.10.11 Индекс ROMA
Андрогенный статус	<input type="checkbox"/> 94.7.01 Витамин В12	Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода
<input type="checkbox"/> 96.3.01 Тестостерон общий	<input type="checkbox"/> 94.7.02 Фолиевая кислота	<input type="checkbox"/> 96.5.01 ХГЧ
<input type="checkbox"/> 96.3.04 ГСПГ	<input type="checkbox"/> 94.7.03 Витамин D	<input type="checkbox"/> 96.5.02 Бета-ХГЧ свободный
<input type="checkbox"/> 96.3.05 Тестостерон свободный	<input type="checkbox"/> 94.7.10 Витамин В6 (пиридоксин)	<input type="checkbox"/> 96.5.03 ПАПП-А-белок (PAPP-A)
<input type="checkbox"/> 96.3.06 ДТс (Дигидротестостерон)	<input type="checkbox"/> 94.7.11 Витамин В2 (рибофлавин)	<input type="checkbox"/> 98.0.01 Остеокальцин
<input type="checkbox"/> 96.3.07 Андростендион	<input type="checkbox"/> 94.7.12 Витамин В3 (ниацин)	<input type="checkbox"/> 96.5.05 Плацентарный лактоген
<input type="checkbox"/> 96.3.08 Андростендиол глюкуронид	<input type="checkbox"/> 94.7.14 Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	<input type="checkbox"/> 96.5.06 Пренатальная диагностика 1-й триместр беременности (9-13 неделя) по бета-ХГЧ свободному и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)
<input type="checkbox"/> 96.3.09 17-кетостероиды (17-КС)	Диагностика диабета	<input type="checkbox"/> 96.5.07 Эстриол свободный
<input type="checkbox"/> 96.3.10 17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей): Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон; Соотношение тестостерон/эпитестостерон 	<input type="checkbox"/> 94.1.01 Глюкоза	<input type="checkbox"/> 96.5.08 Пренатальная диагностика 2-й триместр беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб. эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)
<input type="checkbox"/> 96.3.11 Гормональное исследование (кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-ОН-прогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) Метод ВЗЖХ-МС 	<input type="checkbox"/> 94.1.02 Гликированный гемоглобин (HbA1c)	
<input type="checkbox"/> 96.3.12 Эстрогены и их метаболиты (комплекс в моче) 	<input type="checkbox"/> 96.6.01 Инсулин	
Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин	<input type="checkbox"/> 96.6.02 С-пептид	Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора
<input type="checkbox"/> 96.1.01 ФСГ	<input type="checkbox"/> 96.6.03 Определение индекса НОМА	<input type="checkbox"/> 95.4.01 Кальцитонин
<input type="checkbox"/> 96.1.02 ЛГ	<input type="checkbox"/> 96.6.04 Проинсулин	<input type="checkbox"/> 95.4.02 Паратгормон
<input type="checkbox"/> 96.1.03 Прولاктин	<input type="checkbox"/> 96.6.05 Гастрин	<input type="checkbox"/> 95.4.03 Прокальцитонин
<input type="checkbox"/> 96.1.04 Прولاктин с определением Макропролактина	Регуляторные факторы и ферменты желудка	<input type="checkbox"/> 95.4.04 P1NP (маркер формирования костного матрикса)
<input type="checkbox"/> 96.1.05 Ингибин-А	<input type="checkbox"/> 97.0.01 Пепсиноген 1	<input type="checkbox"/> 95.4.05 Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)
<input type="checkbox"/> 96.1.06 Ингибин-В	<input type="checkbox"/> 97.0.02 Пепсиноген 2	<input type="checkbox"/> 95.4.06 Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД) 
Регуляция эритропоза		<input type="checkbox"/> 98.0.01 Остеокальцин
<input type="checkbox"/> 96.10.01 Эритропоэтин		